

ANT-OMNI-VAN-868-01 - Antenne



1090616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090616>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Antenne omnidirectionnelle multibande avec protection anti-vandalisme pour le montage sur les armoires électriques, bande de fréquences : 868 MHz, gain : 2,5 dBi, indice de protection : IP67, résistance aux chocs : IK08, raccordement : N (femelle)



Avantages

- Convient parfaitement aux applications de 868 MHz mobiles ou fixes
- Boîtier résistant aux chocs (IK08)

Données commerciales

Référence	1090616
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC6A2
Product key	DNC6A2
Page catalogue	Page 390 (C-6-2019)
GTIN	4055626901220
Poids par pièce (emballage compris)	160 g
Poids par pièce (hors emballage)	160 g
Numéro du tarif douanier	85177100
Pays d'origine	TW

1090616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090616>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Antenne
Caractéristique de rayonnement	Omnidirectionnelle
Gain	2,5 dBi
Angle d'ouverture à la verticale	55 °
Angle d'ouverture à l'horizontale	360 °
Polarisation	linéaire, verticale

Propriétés électriques

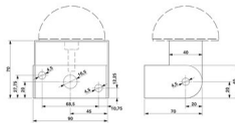
Bande de fréquence	868 MHz
Plage de fréquence	868 MHz ... 870 MHz
Impédance	50 Ω
Puissance max.	1,00 W

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	N (femelle)
----------------------	-------------

Dimensions

Dessin coté	
Hauteur	40 mm
Diamètre	80 mm

Indications sur les matériaux

Matériau	Polycarbonate PC
----------	------------------

Câble/conducteur

Câble de raccordement	non
-----------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

Montage

Type de montage	Armoire électrique
-----------------	--------------------

ANT-OMNI-VAN-868-01 - Antenne



1090616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090616>

	Montage mural
Instructions de montage	Extérieur et intérieur
Type de raccordement	N (femelle)

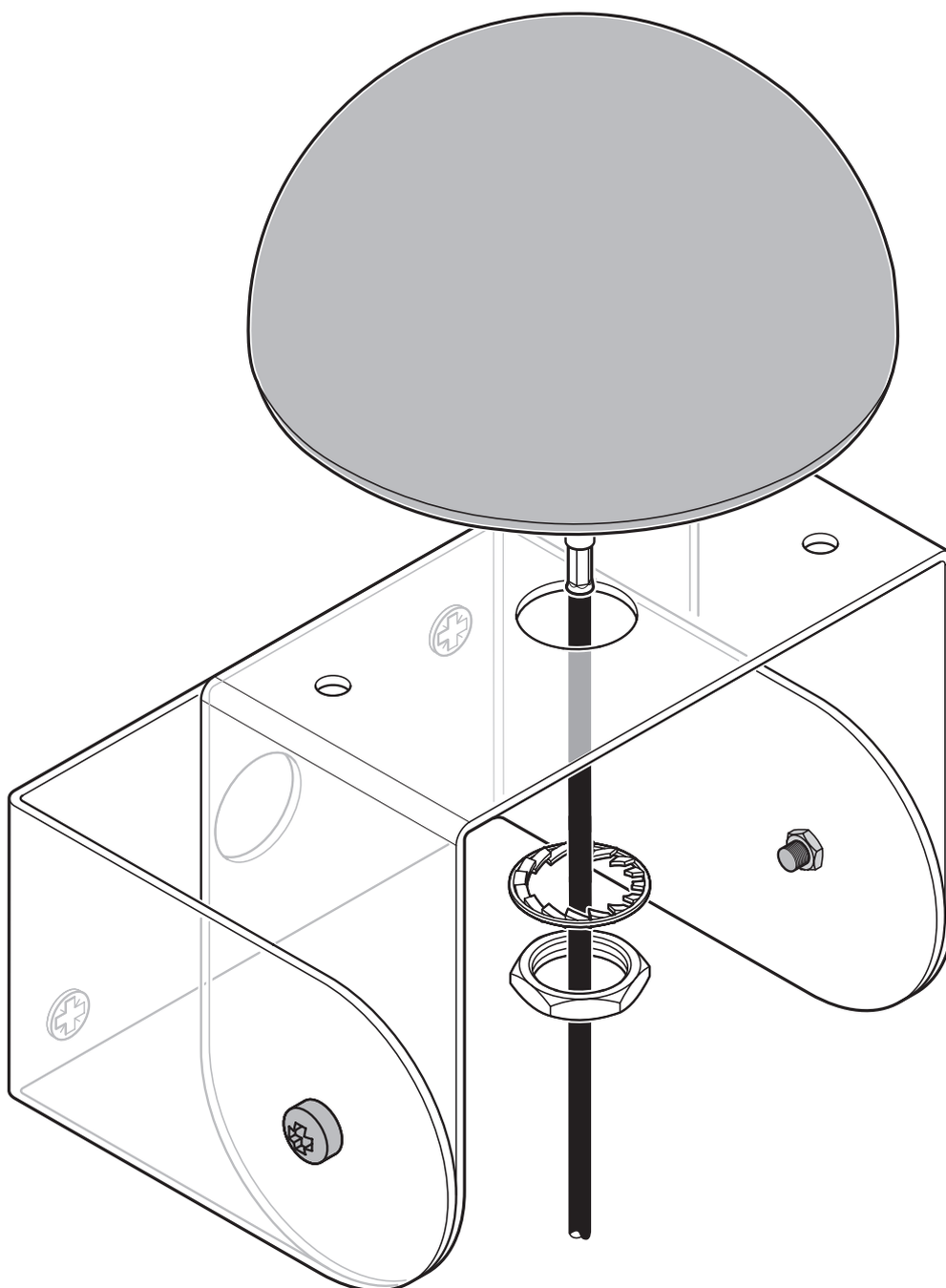
ANT-OMNI-VAN-868-01 - Antenne

1090616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090616>

Dessins

Dessin schématique



Montage mural

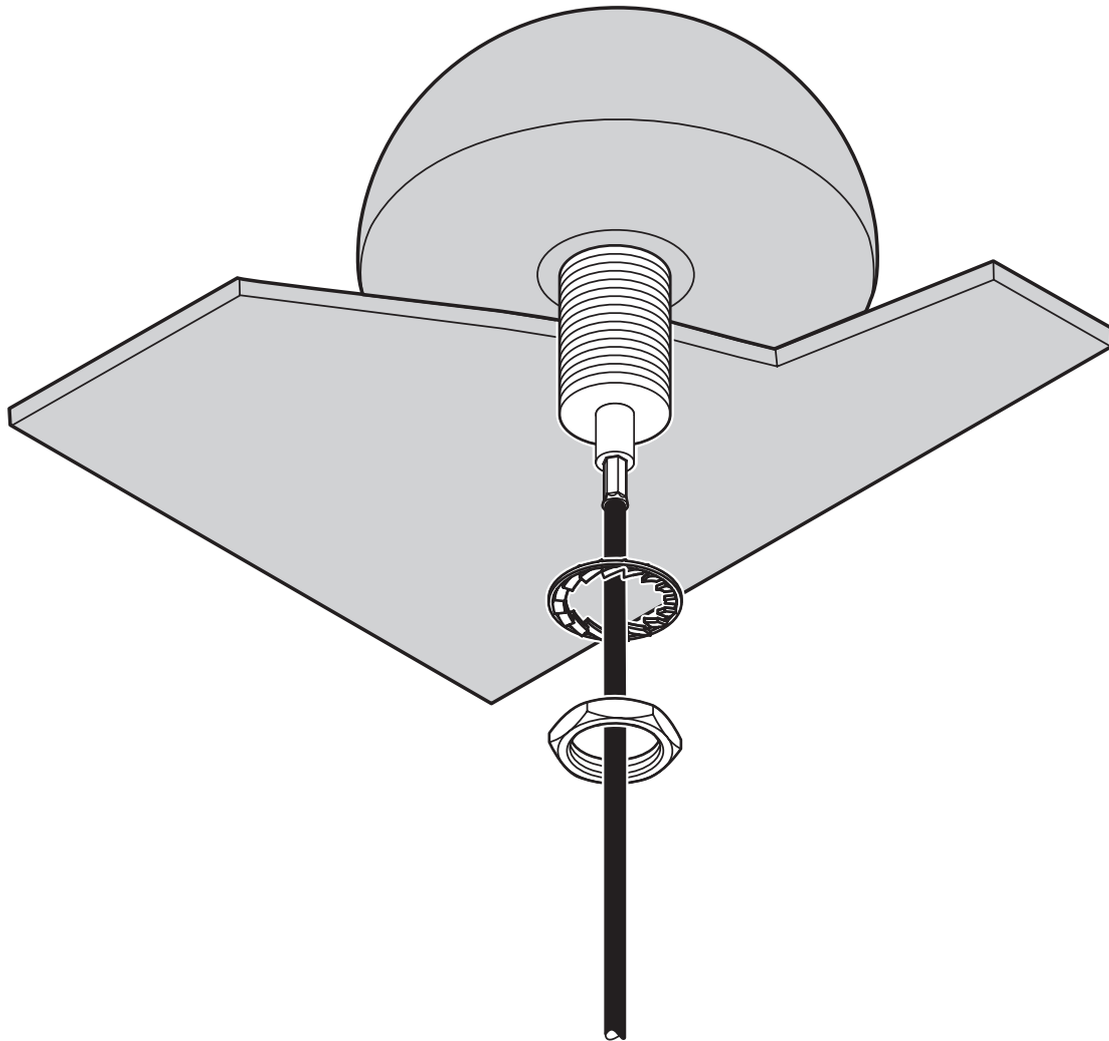
ANT-OMNI-VAN-868-01 - Antenne

1090616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090616>



Dessin schématique

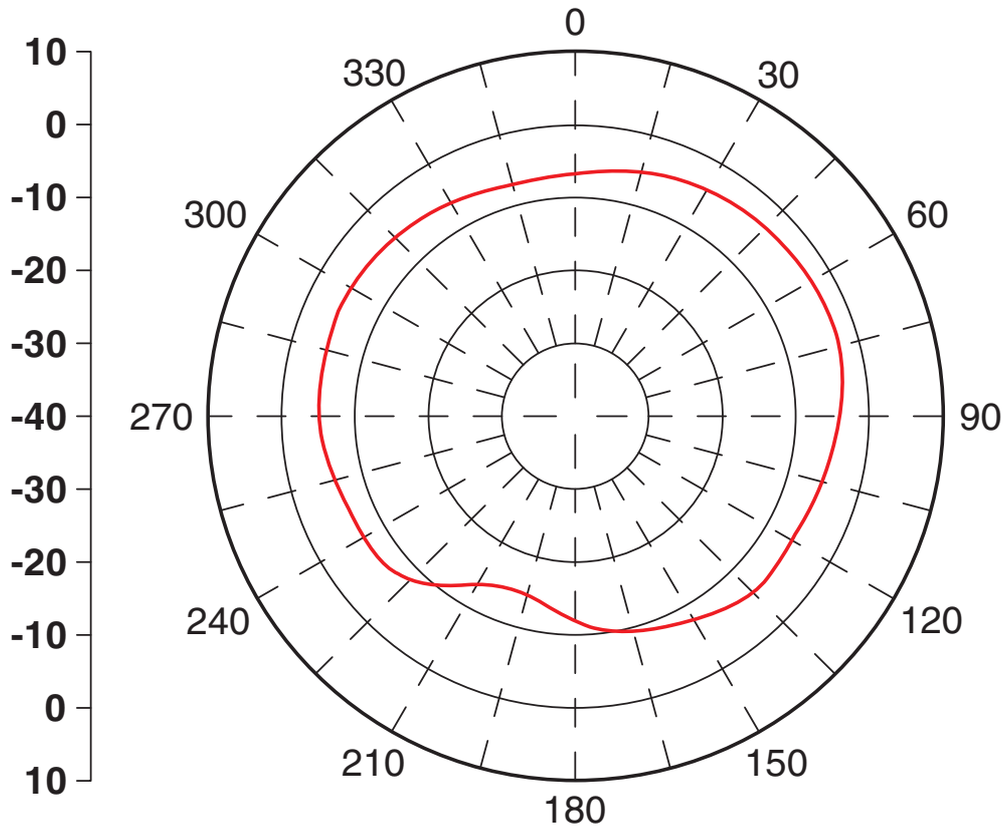


Montage sur l'armoire électrique

1090616

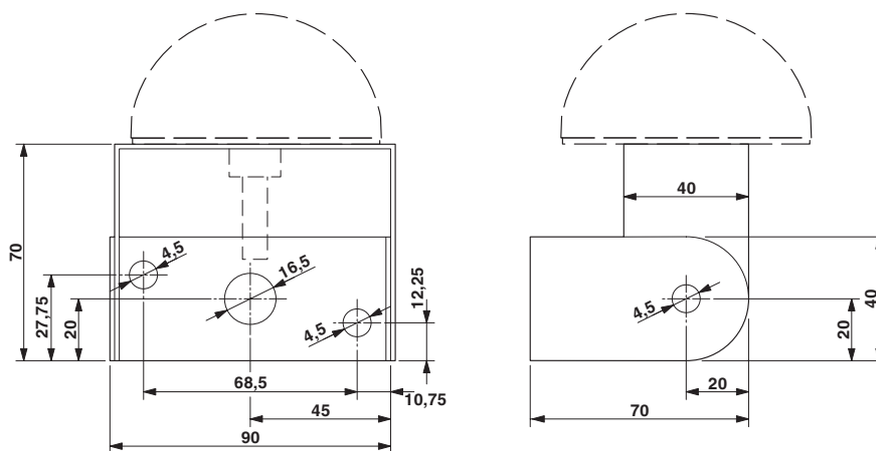
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090616>

Diagramme



Vertical

Dessin coté



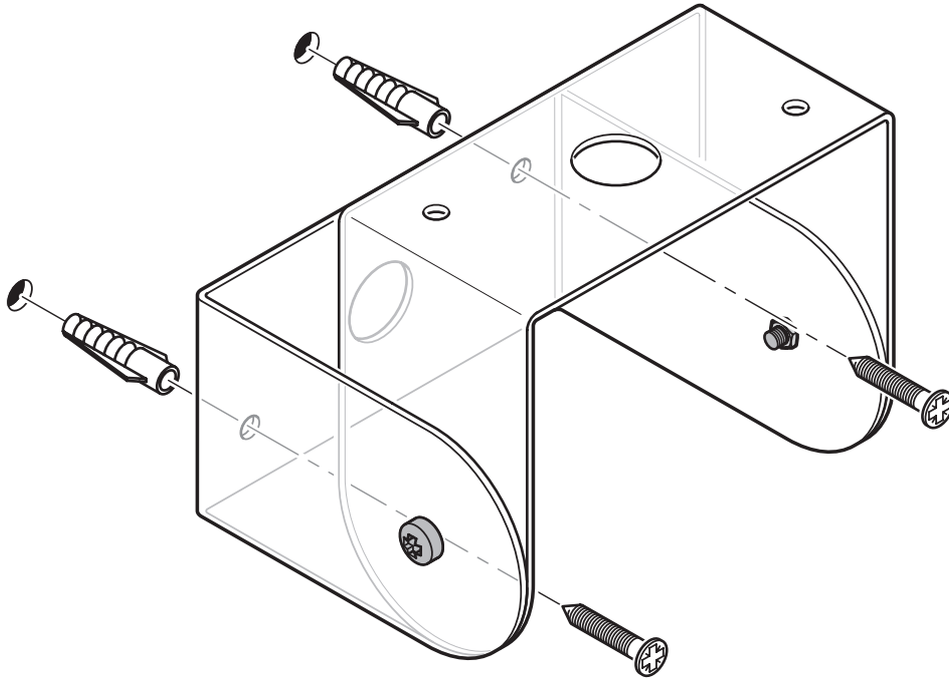
Dessin coté

ANT-OMNI-VAN-868-01 - Antenne

1090616

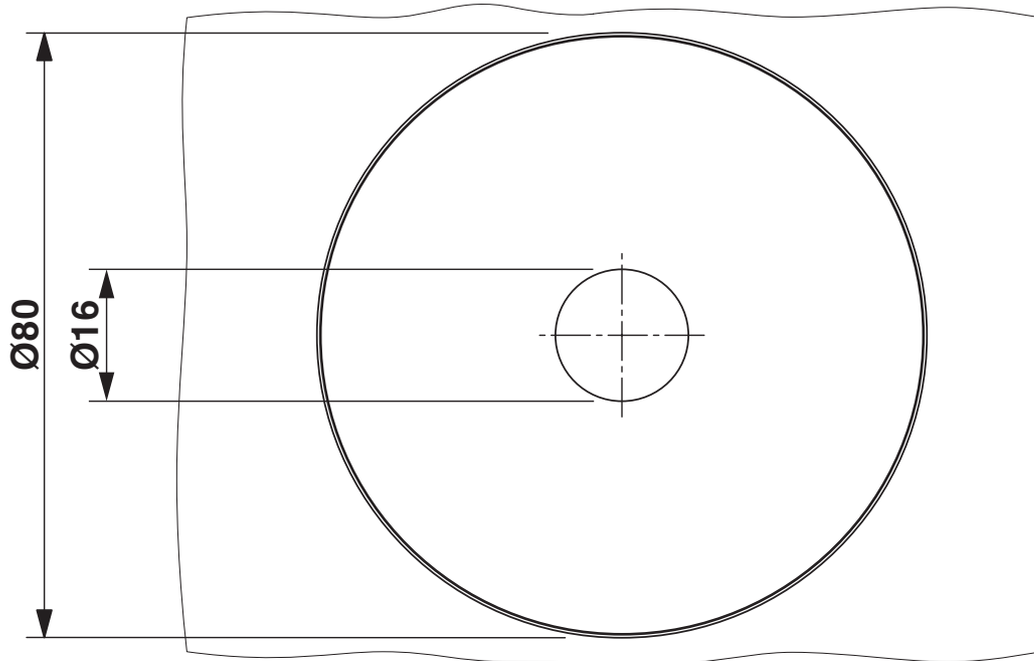
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090616>

Dessin schématique



Étrier de montage

Dessin coté



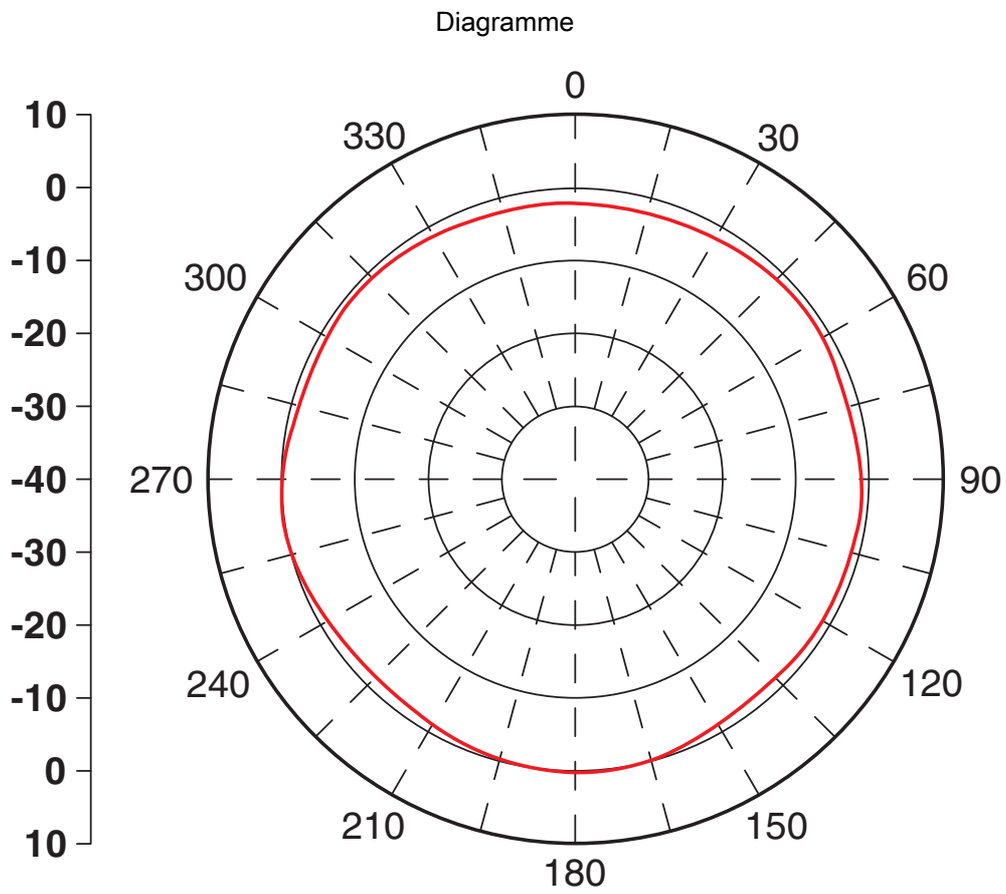
Vue de dessous

ANT-OMNI-VAN-868-01 - Antenne



1090616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090616>



Horizontal

ANT-OMNI-VAN-868-01 - Antenne



1090616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090616>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	19070105
ECLASS-12.0	19070105
ECLASS-13.0	19070105

ETIM

ETIM 9.0	EC001698
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223100
-------------	----------

ANT-OMNI-VAN-868-01 - Antenne



1090616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090616>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

ANT-OMNI-VAN-868-01 - Antenne

1090616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090616>



Accessoires

RAD-ANT-VAN-MKT - Matériaux de montage

2885870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2885870>



Matériel de montage pour montage mural d'antenne omnidirectionnelle OMNI avec protection contre le vandalisme

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr